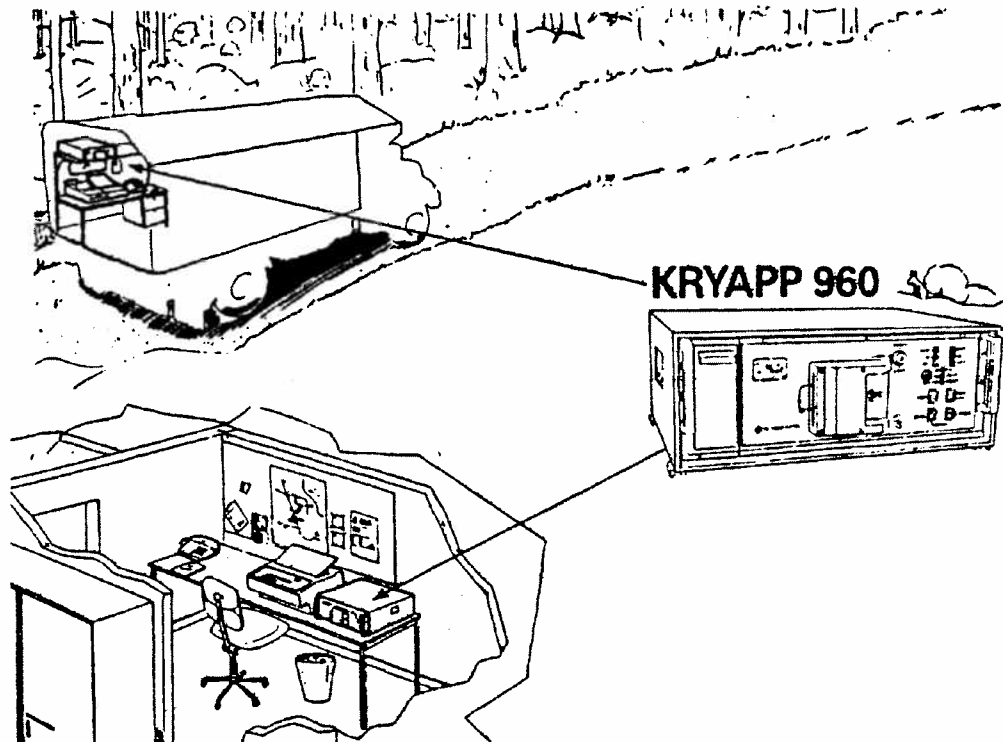


Tjänsteställe, handläggare AuhT/P-E Thunström	Fastställd av J Sandin/ H Bogne	Ändrad	
--	---------------------------------------	--------	--

Gäller: Armén, Marinen, Flygvapnet och övriga myndigheter.

Ny TO-beteckning:
UF SAMBAND 600-000102
Mtrlgrp SAMBAND

Krypteringsapparat 960 MT M3858-960011 Underhållsplan Materiel



1 Inledning

1.1 System-/materielorientering

Krypteringsapparat 960 är avsedd för kryptering och dekryptering av synkrona dataförbindelser.

Trafiken kan vara av full eller halv duplex och överföringshastigheten är varierbar från 300–9600 bps i varje riktning oberoende av varandra.

1.1 System-/materielorientering (forts)

Krypteringsapparat 960 kan anslutas i datagränssnitt mellan terminal- och modem-utrustning. Gränssnitten kan vara av två olika utseenden. Antingen V.24/V.28 eller X.21/V11 enligt CCITT:s rekommendationer.

Krypteringsapparat 960 kan anslutas mellan talomvandlare (vocoder) och modem-utrustning och då ingå i telefonkrypto system 750/S.

Krypteringsapparat 960 kan anslutas till faxmileutrustning och då ingå i försvarets MILFAX-nät.

Krypteringsapparat 960 kan anslutas i dataförbindelser mellan datorer eller mellan dator-terminal.

Fjärmanöverenheter 960 kan anslutas till krypteringsapparat 960 om apparaten av placeringsskäl ej annars kan manövreras.

1.2 Drifttillstånd/nyttjande i fred

Apparaten används under normal kontorstid. Visst antal används för kontinuerlig drift 24 h/dygn.

1.3 Miljökrav i drift

Omgivningstemperatur vid drift 0 °C–40 °C.

1.4 Förvaringsmiljö

Förrådsställda apparater förvaras i torrluftat kaliförråd mellan –40 °C och +70 °C.

Vid förrådsställning mer än 3 månader ska apparatens batteri för minnesback-up strappas ur.

1.5 Berörda myndigheter/instanser

Krypteringsapparat 960 skall användas av Armén, Marinen och Flygvapnet samt olika myndigheter inom totalförsvaret.

1.6 Ansvarsfördelning

Inom FMV handläggs frågor rörande Kryapp 960 enligt följande:

Område	Handläggande instans
Underhåll	FMV:AuhTE
Övrigt	FMV:Radio6

1.7 Verkställande underhållsinstanser

	Fred	Krig
• Främre underhållsresurs		
• • Driftplats med befintlig uhresurs tillhörande:		
- armén	TE/TD (MKTU) vid FO-regemente	teknisk personal (ATK-personal och vpl sign.mek) vid berörda förband/staber
- marinen	teknisk personal vid ÖriB/Kaf	teknisk personal vid berörda förband/staber
- flygvapnet	teknisk personal vid sektorflottilj/flottilj	teknisk personal vid berörda förband/staber
• • Driftplats utan uhresurs ¹⁾	hänvisning till bakre regional resurs	
• Bakre regional underhållsresurs (gemensam för försvarsgrenarna)	VFÖN Boden VFNN Östersund VFÖ Enköping VFB Karlstad VfV Karlsborg VFS Kristianstad MKG/VE Visby	MTuh BAT
• Bakre central underhållsresurs	Bakre central verkstad Telub Teknik (Tekniskt uh-stöd och rep av ue)	Flygvstbat C

¹⁾ Inklusive de myndigheter i totalförsvaret som har krypteringsapparat 960.

2 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM.

Läsanvisning för underhållsplan, se TOMT 80-146.

Sekretessbestämmelser avseende försändning och förvaring av apparaten framgår av FA SÅK, MATSÅK-A (-FV,-M) och TFG Hantering av krypteringsmateriel.

3 Speciella bestämmelser

Se sidan 4.

4 Referenser

Se sidan 4.

